

**Power Inverter änderte Sinus-Wellen | Eingangsspannung: 24 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) / USB-A | 230 V AC 50 Hz | 150 W | Spitzenleistung: 300 W | Zigarettenanzünder**



**Produkteigenschaften PIMS15024:**

Anzahl der Buchsen	1 Stück
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück
Ausgang Energie	150 W
Ausgangsspannung	230 V AC 50 Hz
Ausgangswellenform	Modifizierte Sinuswelle
Buchsentyp	F (CEE 7/3)
	USB
Düse	Ja
Effizienz	90 %
Eingangssignal	Zigarettenanzünder
Eingangsspannung	24 V DC
Farbe	Silber
Funktioniert mit Fernbedienung	Nein
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)
	USB-A
Gesamtzahl der US Anschlüsse	1

Material	Aluminium
Maximaler Energieverbrauch	300 W
Netzstecker	Zigarettenanzünder
Sicherheitsfunktionen	Abschaltenschutz bei schwacher Batterie
	Schutz vor Kurzschluss am Ausgang
	Überlastschutz
	Überspannungs-Eingangsschutz
	Verpolungsschutz Batterien
	Wärmeschutz
Spitzenleistung	300 W
Stromquellentyp	Auto Angetrieben

**Verpackungsinformationen:**

Marke	Nedis
Bestellcode	PIMS15024
EAN single Product	5412810300570
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373956
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	Inverter
	Sicherung

**Lesen Sie mehr online**

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	130 mm	85 mm	190 mm	755 g
16	290 mm	365 mm	395 mm	12520 g

